

215 BAJO COV CEMENTO SOLVENTE PARA PVC CUERPO MEDIO / TRANSPARENTE

Descripción General:

El 215 de E-Z Weld es un cemento solvente para PVC de cuerpo medio y fraguado rápido para cualquier temperatura. Este cemento solvente está especialmente formulado para unir tuberías y conexiones de PVC para temperaturas por debajo del punto de congelación. Este producto mantiene buenas características de flujo cuando las temperaturas son cercanas a cero. Es importante considerar que el cemento solvente para PVC no funciona de forma efectiva para temperaturas bajas. Se debe usar mayor tiempo de curado durante clima frío.

Aplicación:

Cemento solvente turbio, de cuerpo medio para PVC / uPVC para tuberías y conexiones de hasta 6" (152.4mm) de diámetro para cédula 40 y 4" (101.6mm) para cédula 80. Para uso en plomería, irrigación, tuberías eléctricas y núcleos de espuma de PVC. Para una unión superior use con E-Z Weld Primer, Morado (No. 212) o Traslúcido (No. 211). Nunca agregue diluyente o aditivo. No use el cemento solvente si está fibroso o gelatinoso. Siga siempre las instrucciones de la etiqueta.

Temperatura de aplicación: -15°F to 110°F (-26°C to 43°C).

Temperatura de almacenamiento: 45°F to 110°F (7°C to 43°C).

ASTM ha desarrollado la siguiente especificación y debe ser usada como una guía (para humedad relativa de 60% o menos, tubería de categoría 40) por ejemplo una unión de tubería de 2" realizada a 55°F, 50% de humedad relativa y una prueba de presión de 100 psi requiere un tiempo de curado de 4 horas.

Certificaciones:

Este producto está probado, certificado y aprobado por NSF International para su uso en drenajes, sistemas de desechos y de agua potable. También está listado por la International Association of Plumbing & Mechanical Officials (IAPMO). Contiene un sello de Uniform Plumbing Code (UPC). Este cemento solvente cumple con los estándares ASTM D2564.



Aseguramiento de la Calidad:

Cada lote es cuidadosamente inspeccionado y monitoreado para asegurar consistencia en los más altos estándares de calidad. Registros de cada lote son mantenidos. Todos los ingredientes son adquiridos de proveedores aprobados. Este cemento solvente ha pasado la siguiente prueba (Realizada en concordancia con los estándares ASTM D2564).

Esfuerzo Cortante:

- 250 psi (2.76 Mpa) después de 2 horas de curado a 73°F (23°C)
- 500 psi (3.45 Mpa) después de 16 horas de curado a 73°F (23°C)
- 900 psi (6.20 Mpa) después de 72 horas de curado a 73°F (23°C)

Ruptura Hidrostática:

- 400 psi (2.76 Mpa) después de 2 horas de curado a 73°F (23°C)



Propiedades Físicas:

Color: Transparente

Cuerpo: Medio

Set: Medio

Gravedad Específica: 0.952

Vida de almacen: 3 años (Lata sellada).

Bajos COV (Compuestos Orgánicos Volátiles)

Cantidad Máxima de COV por SCAQMD 1168/316A: 510 g/l

Disponibilidad:

Tamaño	No. de Parte Regular	No. de UPC
1/4pt	EZ21501	892996002867
1/2pt	EZ21502	892996002874
Pt	EZ21503	892996002881
Qt	EZ21504	892996002898
Gal	EZ21505	892996002904

1/4 pt., 1/2 pt., Pt. y los 1/4 de Gal pueden ser fabricados con un aplicador en la tapa. La presentación de galón solamente es fabricada con una tapa regular.

215 BAJO COV CEMENTO SOLVENTE PARA PVC CUERPO MEDIO / TRANSPARENTE

Tamaño	¼ Pt	½ Pt	Pt	Qt	Gal
Onzas de fluido	4	8	16	32	128
Litros	0.12	0.24	0.47	0.95	3.78
Unidades por caja	24	24	12	12	6
Peso por caja (Lb)	9.5	16	15.5	28	54
Peso por caja (Kg)	4.32	7.27	7.05	12.73	24.55
Pies cúbicos por caja	0.260	0.420	0.404	0.762	1.221
Peso por caja (Kg)	0.007	0.012	0.011	0.022	0.035
Pies cúbicos por caja	145	90	88	56	27

Precauciones de seguridad:

Asegure una adecuada ventilación para evitar la acumulación de vapores que puede potencialmente causar combustiones súbitas. El vapor acumulado también puede causar mareos, dolores de cabeza o lagrimación en los ojos. Si alguno de estos síntomas son percibidos, use protección respiratoria (NOISH/MSHA TC-23C o equivalente) o abandone el área y diríjase a una zona con aire fresco. Evite el contacto con los ojos, piel y vestimenta a través del uso de lentes y guantes de seguridad. Profesionales deben consultar los estándares ASTM F402-18 Standard Practices for Safe Handling of Solvent Cements, Primers and Cleaners Used for Joining Thermoplastic Pipes and Fittings. También se recomiendan que los profesionales lean la Hoja de Seguridad del Producto.

Inhalacion: Si se dificulta la respiración diríjase a un sitio con aire fresco. Si los problemas respiratorios persisten, busque asistencia médica inmediata.

Ojos: Enjuague los ojos con abundante agua por 15 minutos. Busque asistencia médica inmediatamente.

Ingesta: Si es ingerido, tome 1 o 2 vasos de agua inmediatamente, llame a un doctor, hospital o centro de toxicología. NO INDUZCA EL VÓMITO.

Envío / Transporte:

Todo material empacado en envases menores a un litro, están exentos bajo las normas "Limited Quantity Rules" por DOT. Estos empaques pueden ser enviados con la descripción ORM-D Consumer Commodity. Paquetes enviados bajo esta descripción no están sujetos a requerimientos de papeles de envío para materiales inflamables.

Para envases de litro y cantidades más grandes (galones y otros tamaños especificados en la tabla superior).

Nombre apropiado de envío: Adhesivo

Clasificación de inflamabilidad: 3

Número de UN: UN 1133

Grupo de empaque: PG II

REV/07/20